Index of Claims

	cation	

10/031,654

Examiner

Julie-Huyen L. Ngo

Applicant(s)

ACOSTA ET AL.

2871

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 Z	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

			<u> </u>				J			<u> </u>	_
Cla	aim					Dat	<u>e</u>				
	-	۱_				-					
Final	Original	3/30/04		ŀ		1					
;⊑	l ģ	8								ΙI	
-	0	(v)	ŀ							H	
	-	-	├-	┼─	┝	⊢	┢	┢	⊢	Н	
	1 2 3	=		├	_	⊢		┞	_	Н	
	Z			ļ.,	ļ	<u> </u>				ш	
	3			_		<u> </u>	_	┖	<u> </u>	Ш	
	A									Ш	
	5 6	=									
	6			П						П	
	7	=				_				П	
		=	Ι-	1	\vdash	\vdash	┢	Т	Т	Н	
	8 9	Ξ	\vdash		┢	┢	H	\vdash	┢		
	10	Η-	⊢	 	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	Н	
	10	_	⊢	-	-	├			├—	Н	
—	11 12 13	▝	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	┞╌┤	
	12	=	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	13	=				<u> </u>				Ш	
	14	=		L			L			ot	
	14 15										
	16	=									
<u> </u>	17	=		H			\vdash			Н	
	18	=	-	┢	┢	\vdash	├──	-	-	-	
<u> </u>	19	-	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	
	19	=		_	<u> </u>	ļ		ļ	_	Н	
\sqcup	20	"		<u> </u>	ļ	_	_			Ш	
	2			_				_	_	Ш	
	22										
	28										
	24					Г				П	
	28			-				_	\vdash	П	
-	26	_			_	_	-			H	
	2				-		-	-	\vdash	Н	
	28			-	-	\vdash		H	\vdash	Н	
\vdash	200					\vdash					
	28			_		_			<u> </u>	Ш	
\square	S)								Ш	Щ	
	251									Ш	
	32	=									
	33	=									
П	34	=								П	
Г	35	=		П		\Box			_	\dashv	
H	301									\dashv	
$\vdash\vdash$	387 37	A A	-	\vdash	_	H	-	H	H	\dashv	
$\vdash\vdash\vdash$	38	7		-					H	\dashv	
$\vdash \vdash$	30			\vdash				<u> </u>		\vdash	
	39			Ш						Ш	
	40			Ш						Ш	
	41										
	42										
	43										
	44			П		\vdash			П	\dashv	
	45			Н	-			H	\vdash	\dashv	
\vdash	46	-		Н							
\vdash	40	-	-	\vdash		\vdash		Н	Н	\dashv	
ļ ļ	47							Щ	-		
	48							ш			
	49							Ш			
LI	50	[_]			L l	_]	L]	L 1		

Cla	aim	Π		-	-	Dat	e			
		Ι	Ι "	Г	Π	T			I	
Final	Original									
	i							L		L
	51		ŀ		ł					
	51 52	I								Γ
	53		Ì				1			
	54		Т		T		T	Г	Т	
	54 55		T	T	T	T		T	<u> </u>	\vdash
	56	\vdash	T			1	┢		\vdash	\vdash
	57	Г		T	 	\vdash	T			
	58		 	╁	┢	╁	\vdash	 		
	59		 	 	┢	╁	 	┢	\vdash	
	60		┢	 	 	 	 	T	 	
	60 61	_		┢	1	-	\vdash	†		1
	62	\vdash	╁	\vdash	╁	1-	┢	╁		-
	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
	64	├─	 	\vdash						
—	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	66	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	├	⊢
	67		⊢	├-		⊢	⊢	⊢	H	
-	70	┝	⊢	┝	⊢	-		⊢	⊢	⊢
-	68	\vdash	_	-			—		<u> </u>	
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	70				ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	_
<u> </u>	71 72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		L
<u> </u>	72			├-	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	73		_	_	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	L
	74 75			⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>
-	70		-	├-	-	⊢	H			├—
	76 77	-		-	-		_			-
-	78			-	-	-	-	┝	┝	-
\vdash	79	_	_	⊢	⊢	-	\vdash	-	-	├─
\vdash	80			-	├		-	⊢	 	├
\vdash			-	-	ļ	-			 	<u> </u>
-	81	-	 -				-	 	\vdash	<u> </u>
-	82 83	\vdash	\vdash	⊢	 	 	├	_	<u> </u>	<u> </u>
	84		<u> </u>	├		 	├	-	H	\vdash
ļ	85		 -			├		<u> </u>		
	86		 	\vdash	\vdash	 	⊢		-	Н
$\vdash\vdash$	00	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	\vdash		<u> </u>
+	87 88		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash		
\vdash	89		 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
H	90	-	-	-			<u> </u>		\vdash	_
\vdash	91		<u> </u>	\vdash	H	H	H	\vdash	H	H
-	92	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> —</u>		\vdash	\vdash	\vdash
	93	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	H		
\vdash	94			 		-	-	\vdash	\vdash	
\vdash	95	\dashv	Н	\vdash						
\vdash	96		-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
\vdash	97	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	98	\dashv	-		 	-	-		\vdash	
	99		-				-	\vdash		
	100		-	-			\vdash	\vdash		
L1	100		L	L						

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103									
105		104									
107		105						L			
109		106							<u> </u>		
109		107		<u> </u>		L		<u> </u>		L	Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		108	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109		_			L			_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		_	ļ_	_	ļ	_	_	_	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L.	ļ	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	 	113	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	⊢-	 	<u> </u>	 	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	114		 	 			├			$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	115	\vdash	├	├	<u> </u>		├	├-	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	 	116	-	⊨	1	⊨	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		11/	_		⊢	 		-	 -		Н
120		110		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		-	 	-	⊢	\vdash	 		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	121	_	┝	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		-	├─	├─	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	-	⊢	-	┢╾	\vdash	-	-	┝	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124			\vdash	_	 		_	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129		L				<u> </u>	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130		<u> </u>				<u> </u>	L_		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131					L	<u> </u>			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132						ļ	_		\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133			_		_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135		_	-		 	_	<u> </u>	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145		137		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145		138		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
140 141 142 143 144 145		139		\vdash	\vdash		Н	┢		\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 145 145 145 141 141		140			\vdash	Т	П	Т		\vdash	\neg
142 143 144 145								Т			\dashv
144 145		142									
145											
		144									
1461 1 1 1 1 1 1 1 1											
		146									
147					Ш		$oxed{\Box}$				Ш
148					Ш		L.,		Ш	Щ	
149		149	_		Ш	_	Щ		Ш		
150		150			ш		لييا	L	لـــا		